

TASK direct / indirect power

free standing T-shape

059-2952058Z



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Sol , Sur pied	
noir , RAL9005 ¹	
IP20	
Indirect 7330 lm	
direct 2400 lm	
total 9730 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 96 , R _r : 90 , R _{t(1-5)} : 90	
MR 0.61	
MDER 0.56	

Optique

Microprismatic	
UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m ²	
P _{stLM} ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Electrique

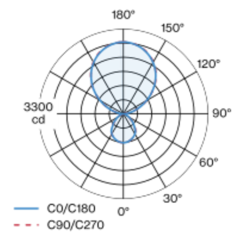
DIM tactile sur tige	
80 W	
CP1 220-240V	
122 lm/W	

Physique

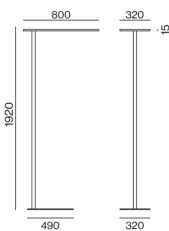
T-shape	
longueur 800 mm	
largeur 320 mm	
hauteur 1920 mm	
12.3 kg	

Luminaire sur pied avec tête rectangulaire et bords arrondis en aluminium ; forme de construction extrêmement plate (seulement 15 mm) ; tube support rectangulaire en aluminium ; pied avec cavité pour pied de table (T-shape) ; forme moderne au design élégant pour les exigences les plus poussées ; surface thermolaquée noir ; distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; partie indirecte avec platines dédiées pour un flux lumineux accru et un éclairage maximal du plafond ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; commande TOUCH DIM incluse avec réglage libre de la luminosité ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

